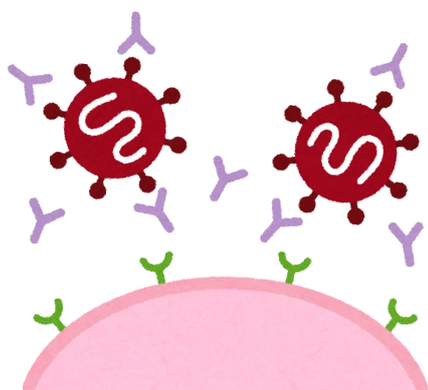


新型コロナウイルスS(スパイク)抗体定量検査



抗体ができるまで

過去に新型コロナウイルスに感染したことがある場合やワクチンを接種した際に血液中に新型コロナウイルスに対する抗体が作られます。

抗体は感染初期やワクチン接種直後には作られませんので、検査時期により検出されない場合があります。陽性の場合には過去に新型コロナウイルスに感染した可能性があります。また

ワクチン接種後の場合であればワクチンの効果により抗体が作られます。陰性の場合には新型コロナウイルスに対する抗体は確認できません。

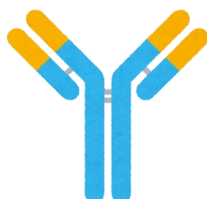
- お勧めの方**
- ① ワクチン接種前に感染歴(=抗体があるか)を調べたい。
 - ② ワクチン接種後に抗体が産生されているかどうかを確認したい。
(ワクチン接種完了後、少なくとも2週間以降をお勧めします。)

留意事項 検査を受ける前に必ずご確認ください

- 本検査は研究用試薬(富士レビオ)を用いており、診断目的に使用することはできません
- 本検査の結果は新型コロナウイルスの陽性・陰性を証明するものではありません
- 抗体があることが確認されても感染しないことを100%保証するものではないため、引き続き感染対策を徹底ください

申込方法等

- 1 **検査方法** 採血するだけでわかります。
- 2 **料 金** 5,500円(税込)
- 3 **申込方法** お電話によるご予約か、当日受付でお申し出ください。
- 4 **結果報告** 検査結果は概ね3日を要します。約1週間後にご郵送いたします。



お問合せ先

東京通信病院 人間ドックセンター

☎03-5214-7055 受付時間 9:00~16:00